SKIN COSMETIC

Publication number:

JP62164609

Publication date:

1987-07-21

Inventor:

MOTOI TOSHIYUKI

Applicant:

KANEBO LTD

Classification:

- international:

A61K8/67; A61K8/30; (IPC1-7): A61K7/00

- european:

A61K8/67H; A61K8/67L JP19860005881 19860114

Application number: Priority number(s):

JP19860005881 19860114

Report a data error here

Abstract of **JP62164609**

PURPOSE:To provide a cosmetic containing a specific ascorbic acid derivative and a vitamin E compound as active components, free from undesirable side- effect and skin irritation, storable over a long period and exhibiting excellent effect to prevent chapping and aging of skin. CONSTITUTION:The objective cosmetic contains (A) one or more ascorbic acid derivatives of formula (at least one of X1, X2, X3 and X4 is pivaloyl and the others are H) and (B) one or more compounds selected from vitamin E, vitamin E acetate, vitamin E nicotinate and vitamin E orotate. The ratio of A:B is preferably 3:1-1:2. The compound of formula is e.g. 2-O-pivaloylascorbic acid, etc., and its amount is preferably 0.5-3wt% based on the whole cosmetic. The amount of the vitamin E compound is preferably 0.1-2wt%.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-164609

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987) 7月21日

A 61 K 7/00

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称 皮膚化粧料

②特 願 昭61-5881

②出 願 昭61(1986)1月14日

砂発 明 者 元 井 利 幸 小田原市高田大字北ノ前139番地の6砂出 願 人 鐘 紡 株 式 会 社 東京都墨田区墨田5丁目17番4号

明 細 一数

- 1. 発明の名称 皮膚化粧料
- 2.特許額求の範囲
 - (1) 下配一般式

(式中、 X₁, X₂, X₈, X₄ のうち少なくとも1つはピパロイル基を示し、残余は水紫原子を示す。)

で表わされるアスコルビン酸誘導体の少なくとも一つと、ビタミンE、ビタミンEアセテート、ビタミンEニコチネート、ビタミンEオロテートからなる群から選択された化合物の少なくとも一つとを配合してなる皮膚化粧料。

8. 発明の詳細な説明

(産薬上の利用分野)

本発明は、後記特定のアスコルビン酸誘導体とビタミンE系化合物を含有する皮膚化粧料に関し更に辞しくは、人体に好ましくない副作用や皮膚刺激を有さず、長期保存しても安定で、しかも優れた肌荒れ防止効果、皮膚の老化防止効果および優れた突白効果を同時に発現、付与し得る皮膚化粧料に與する。

(従来の技術)

老化した皮膚は柔軟性、弾力性を失い、皮膚のシワが増大し、乾燥して滑らかさのない荒れ肌で、 角質細胞剝離現象が慰められる。

粒近、皮膚老化防止に関する化粧料が値かに提 築されているが、十分な効果を有するものが見あ たらない。

一方、日焼けした肌を健常な肌色に回復するには、均加形成しているメラニン色糸の故色源白やメラニン生成過程でのチロシナーせ活性の阻 哲等が必要であるとされている。

てれらの原理を応用した美白化祉料の沿性物質

として、いくつかのアスコルビン酸誘導体が研究され、アスコルビン酸の 3 ーモノ直鎖脂肪酸エステル等が提案されている(特公昭 4 5 ー 1 5 3 9 1 号、特公昭 4 5 ー 2 3 6 3 4 号)。しかしながら、化粧料に応用した場合、経日安定性に問題があったり、応用した場合、経口安定性に問題があったり、を見の原因となったり、また優れた美白効果が得られないという欠点がある。

このように、皮膚老化防止効果と美白効果を発現、付与し得る優れた皮膚化粧料は未だ見られない。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明の目的は、長期保存しても安定で、変色、変臭、活性低下等を起こすことなく、使用時には皮膚刺激なく良好な感触を与えながら身体を英化し、魅力を増し、皮膚をすこやかに保ち、皮膚老化防止効果と美白効果とを同時に発現、付与し得る優れた皮膚化粧料を提供することにある。

(問題点を解決するための手段) 上述の目的は、

- O ーピバロイルアスコルピン酸、3 - O ーピバロイルアスコルピン酸、5 - O ーピバロイルアスコルピン酸、6 - O ーピパロイルアスコルピン酸、2、6 ージーOーピパロイルアスコルピン酸、5、6 ージーOーピパロイルアスコルピン酸、2、3 ージーOーピパロイルアスコルピン酸、2、5、6 ートリーOーピパロイルアスコルピン酸、3、5、6 ートリーOーピパロイルアスコルピン酸、2、8、5、6 ーテトラーOーピパロイルアスコルピンン酸、2、2、2 0 等である。

本発明において、前記のピパロイルアスコルビン酸は、各々単独でもしくはその2つ以上の混合物として皮膚化粧料蒸剤に配合される。その配合量は、皮膚化粧料の形態(湿類)によって異なるけれども、総括的な配合量は、当該化粧料の処方成分全量を基準として(以下同様)、通常0.05~10超量%、好ましくは0.5~3型量%の範囲内である。

本発明に使用する前記のビタミンE系化合物と

下記一般式

(式中、 X₁ , X₂ , X₈ , X₄のうち少なくとも1つは ピパロイル弦を示し、残余は水素原子を示す。)

で表わされるアスコルビン酸誘導体(以下、使宜上ピパロイルアスコルビン酸という)の少なくとも一つと、ビタミンE, ビタミンEアセテート、ビタミンEニコチネート, ビタミンEオロテート
(以下便宜上、ビグミンE系化合物という)
れた化合物の少なくとも一つとを配合してなる皮膚化粧料によって選成される。

本発明に使用する前記のピパロイルアスコルビン酸は、例えばアスコルビン酸とピパリン酸、またはアスコルビン酸とピパロイルクロリドとを反応させることによって得られる。

前記のピパロイルアスコルピン酸としては、2

しては、ビタミンE、ビタミンEアセテート、ビタミンEスロート、ビタミンEスロール、アートコフェロール、βートコフェロール、βートコフェロール、βートコフェロール、βートコフェロールはこの超合物を指す。このビタミンE系化合物は、各々単独でもしてはその2つ以上の混合物として皮膚化粧料蒸剤に配合する。その2つ以上の混合的な配合はは、通常0.01~5型盤%の範囲内である。また、ピパロイルアスコルビン酸(A)とビタミンE系化合物(B)との配合剤合は、(A):(B)=3:1~1:2の範囲が好ましい。

本発明の皮膚化粧料の剤型は、特に限定されるものでなく、クリーム状、乳液状、ローション状、パウダー状等々の通常の化粧料の剤型を適用することが出来る。

本発明の化粧料は、他の成分として、乳化剤、油性物質、保湿剤、香料、防腐剤、葡色料、皮膚栄養剤などを本発明の目的を達成する範囲内で過度配合し得る。

(発明の効果)

本発明の皮膚化粧料は、皮膚機能を亢進し、肌のしわを防止し、肌理(きめ)とまかなかつはりのある皮膚にすると共に、優れた美白効果等を発現し得る。

(作用)

本発明におけるピバロイルアスコルビン酸は、

適度な製水性と製油性を有し化粧料の系中での安

定性、化粧料蒸材との相溶性、乳化性、人体に対
する安全性が高く良好であるので、皮膚化粧料の

処方設計が容易となり、そして経日安定性が良好
で、皮膚刺激なくフィーリングの良い良好な懸触
を与える化粧料を拠供することができる。

本発明の皮膚化粧料を皮膚に盤布すると前記ピパロイルアスコルピン酸は速やかに皮脂中に溶解、拡散して容易に皮内に浸透して、皮膚粗粒の活性および代謝を促進する。そして、同様に皮内に浸透したピタミンE系化合物との相補的、相乗的な作用により、前記の顕著な効果を奏し得る。

(実施例)

(2) 官能効果のパネルテスト

5 0 名の中年(8 0 ~ 5 0 才)女子パネラーの 顧面に試料を 1 日 2 回、 2 ケ月間連続盤布し、パ ネラー本人が試験開始前および終了後の皮膚の状 個を、「しわ伸ばし効果」、「はりに対する効果」、 「きめに対する効果」につきそれぞれ評価した。

(3) 美白効果のパネルテスト

日焼けに悩む被験者(女子)20名のパネラーに試料を毎日朝・夕一回2ヶ月坠布し、「有効」、「やや有効」または「無効」のいずれかをパネラー本人が判定した。

(4) 皮府色明度回设試裝

被試験者20名の背部皮膚にUV-B領域の紫外線を最小紅斑雄の2倍益照射し、1週間の後、その照射部に試料塗布部位と非逸布部位とを設定して各々の皮膚の基準明度(Vo値、Vo′値)を測定した。引続いて塗布部位には試料を1日1回ずつ8ヶ月間運続塗布し、18週間後の塗布部位及び非強布部位の皮膚の明度(Vn …値、Vn′…値)を測定して、第1変の判定基準により、皮膚色の

以下、実施例について説明する。

なお、実施例に示す%とは批益%を意味する。 実施例に記載の角質層のターンオーバー速度測定方法、官能効果のパネルテスト、美白効果のパネルテスト、美白効果のパネルテスト、皮膚明度回復試験法は下記の通りである。

(1) 角質圏のターンオーバー速度測定方法

世光色素のダンシルクロライドを白色ワセリン中に5度は%配合した軟膏を作り、強酸に0分の配合した軟膏を作り、角質層に24時間閉塞貼布し、角質層に2分が一次を設議結合させる。その後に0分がでは1日2回(外がを対しらがでは1日2回がでの対光を対層のクターの対象を対解のクターの対すーでの対象を対解の対象を対解の対象を対解の対象を対解のであるが、それに対応においては18日前後にのびるのを担けない。4日前後にのびるのはないでは18日前後にのびるのでは118日前後にのびるのではに対応に対応に対応に対した。

回復評価を実施した。

尚、皮膚の明度(V値)は高速分光色彩計で測定して得られたマンセル値より算出した。また、 評価は被試験者 2 0 名の 1 8 週間後の評価点の平均値で示した。

第 1 表

評価点	判定基準
	18週間後の皮膚明度の回復
	が下式を隣足する試料。
	$\Delta V - \Delta V' \ge 0.15$
5	⊿ V … 塗布部位の回復値
	$(v_n - v_o)$
	⊿ V ′… 非強布部位の回復値
	(v _n ' - v _o ')
4	$0. \ 1 \ 5 > d \ V - d \ V' \ge 0. \ 1$
8	$0. \ 1 > 4 \ V - 4 \ V' \ge 0. \ 0 \ 5$
2	0. 0 5 > d V − d V ' ≥ 0
. 1	0 > d V - d V'
	1

奖施例1~4、比级例1~4

(二階型ローション)

下記の組成に於いて第2、8岁に示す通りにアスコルビン酸の誘導体とビタミンE系化合物の御類及び配合数を変えて、実施例、比較例である二層型ローションを顕製して諧試験を実施した。その結果を第2、8数に示した。

私成

	原 料 成 分	配合盤(wt%)
(A)	ο アスコルピン酸酰導体	第 2, 8表に記載
(1)	○ ビタミン E 茶化合物	"
	○ オリーブ 仙	1 5. 0
(B)	○ ミリスチン酸イソプロピル	5. 0
	ペリオキシエチレンノニルフェニール エーテル	0. 5
	· グリセリン	5. 0
(C)	o メチルパラベン	0. 1
	° エタノール	7. 0
	○稍後水	総組を100.0と する拠数

第 2 安

項目	アスコルビン般 誘 導 体 (配合 <u>做</u>)wt%	ビタミンE 系化合物 (配合量)wt%	官 (有効 し わ 伸ばし	!	果 得た人致) き め	角質層の ターン オーバ度 (日数)	皮膚色明度	炎白効果 (有効な 結果を得 た人数)
比較例 1	6-0-ステアロイル アスコルピン酸 (1.5)	_	1	1	1	1 5.5	1.8 0	2
" 2	2, 6ージーOー パルミトイル アスコルピン酸 (1.5)	-	2	8	2	1 5.8	1.8 5	3
" 8	_ ·	ビタミン& アセテート (0.5)	0	0	0	1 5.4	1.60	0
4	<u>-</u>	ビタミンE オロテート (0.5)	4	8	5 .	1 5.0	1.50	0
奥施例	6-0-ピパロイル アスコルピン酸 (1.5)	α-トコ フェロール (0.5)	4 5	4 5	4 8	1 3.2	8.9 0	1 8

第 8 表

アスコルビン酸 項 目 誘 導 体 (配合尿)wt%		ピタミンE系化合物	官 能 効 果 (有効な結果を得た人数)			角質値のターン オーバー速度	皮膚色明度	美白効果
	(配合量)wt%	し わ 伸ばし	はり	* &	(日数)	回復試験	(有効な起味 を得た人数)	
吳越 例	2, 6ージー〇一 ピペロイル アスコルピン酸	ピタミンEアセテート	4 6	4 7	4 6	1 2.8	4.05	1 9
	(1.5)	(0.5)						
" 8	2, 5, 6ートリー Oーピパロイル アスコルピン酸		4 8	4 4	4 4	1 8.0	8.97	18
	(1.5)	(0.5)						
" 4	2, 8, 5, 6- テトラーO- ピパロイル アスコルピン酸	ビタミンEオロテート	4 4	4 5	4 5	1 8.8	8.98	1 8
<u> </u>	(1.5)	(0.5)						

実 施 例 5 ~ 7 、 比 較 例 5 ~ 6 (ス キ ン ク リ ー ム 〕

実施例 1 と同様に、下記の組成に於いて翘々の 実施例、比較例のスキンクリームを調製して諸試験を実施した。その結果を第 4 後に示した。

組成

	租及	
	原 料 成 分	配合型 (wt%)
(A)	。アスコルピン酸誘導体	第4数乙酰成
	° ピタミンE系化合物	"
	• スクアラン	1 0. 0
	○オリーブ袖	1 0.0
	○ 園型パラフィン	5. 0
(B)	· セタノール	4. 0
	ソルピタンモノステアレート	1. 0
	c ポリオキシエチレン ソルピタン モノステアレート	1. 2
	· グリセリン	5. 0
(C)	• メチルパラベン .	0. 1
	· 稍製水	残丘

特開昭62-164609 (6)

第 4 数

項目	アスコルピン酸 部 導 体	ピタミン E 系化合物	官 官 (有効な約	B 効 果 5果を得た	人数)	角質面のターン オーバー辺度	皮膚色明度回復試験	美白効果
(配合社) wt%		(配合 <u>级</u>) wt%	し わ 伸ばし	はり	ස් න්	(日数)		(有効な結果 を得た人数)
比較例 5	6-0-ステアロイル アスコルピン畝 (0.5)	_	1	1	1	1 5.5	1.84	2
" 6	. –	aートコフェロール (1.0)	8	2	4	1 5. 2	1.5 5	0
奖施例 5	2, 6 ージー()ーピパ ロイルアスコルビン酸 (0.5)	ビタミンEニコチネート (1.0)	4 7	4 8	4 7	1 2.6	4.1 0	1 9
6	同 上 (0.5)	ピタミンEオロテート (1.0)	4 8	4 9	4 8	1 2.5	4.1 5	1 9
" 7	2, 5, 6ートリーQ ーピパロイルアスコル ピン酸 (0.25) 2,3,5,6ーテトラー Oーピパロイルアス コルピン酸 (0.25)	ピタミンEア セテート (1.0)	4 2	4 8	4 2	1 8.4	4.02	1 8